

Tervezési feladat az Egri Vár -Zárkándy bástya közötti gyalogos híd

A Zárkándy bástya Ny-i fala, ill. a vár K-i fala között a vasúti sínpálya felett lehetőség adódhat egy fedett gyalogos híd kiépítésére. A 2019. évben megtartott előzetes egyeztetések alapján, a gyalogos híd kialakításának műszaki feltételei adottak a speciális vasúti előírásoknak való megfelelés valamint a műemléki előírások betartásának fokozott figyelembevételével.

Tervezéssel érintett helyrajzi számok: Eger, 5489, 5488 hrsz.

Az ingatlanok műemlékek, ezért a településrendezési és az építészeti-műszaki tervtanácsokról szóló 252/2006. (XII. 7.) Korm. rendelet előírásai vonatkoznak a tervezésre. Kiemelten védett és védett műemlékek esetében, valamint a műemléki környezetben és műemléki jelentőségű területen építési engedély és örökségvédelmi engedély, illetve bejelentés tervdokumentációját az Országos Építészeti Tervtanács vagy a Területi Építészeti-műszaki tervtanács jogosult véleményezni.

A tervezésnél figyelembe kell venni, hogy a Zárkándy bástyai hídfő (5489 hrsz) környezetét (alsó-felső bástyaudvar) csapadékvíz elleni szigeteléssel kell ellátni. A vári oldalon (5488 hrsz.) a modern városok program keretén belül megvalósuló műszaki tartalomhoz közvetlenül kapcsolódóan kell megtervezni.

A megbízó a tervezéssel kapcsolatos műszaki adatokkal (felmérés, geodézia) nem rendelkezik.

A komplex tervezési feladat: A Zárkándy bástya Ny-i fala, ill. a vár K-i fala között a vasúti sínpálya felett lehetőség adódhat egy fedett gyalogos híd kiépítésére. A 2019. évben megtartott előzetes egyeztetések alapján, a gyalogos híd kialakításának műszaki feltételei adottak a speciális vasúti előírásoknak való megfelelés valamint a műemléki előírások betartásának fokozott figyelembevételével

I. A vasúti műtárgyak és szerkezetek kiváltásának tervezése:

- geodéziai felmérés,
- műtárgy engedélyezési terv készítése,
- kiviteli és statikai terv készítése,
- villamos felsővezeték (tápvezeték) átalakítás, engedélyezési és kivitelei tervének elkészítése,
- Invitel, MÁV Zrt. fénykábel átalakításának engedélyezési és kiviteli terve,
- egyéb szükséges műszaki beavatkozások,

II. Gyalogos híd tervezése:

- geodéziai felmérés,
- műtárgy engedélyezési és kiviteli terv készítése, (szakági munkarészekkel együtt: építészeti, tartószerkezet, épületvillamosság),
- kiviteli és statikai terv készítése,

Mindkét tervezési feladatra vonatkozóan:

- engedélyezési és kiviteli tervek készítése,
- költségvetési kiírást (árazott és árazatlan excel formában)

A tervdokumentációk tartalmának meg kell felelnie az építésügyi és építésfelügyeleti hatósági eljárásokról és ellenőrzésekről, valamint az építésügyi hatósági szolgáltatásokról szóló 312/2012. (XI. 8.) Korm. rendelet (továbbiakban: Eng. r.) építési engedélykérelem tervdokumentációjára vonatkozó előírásainak, illetve a vonatkozó vasútügyi előírásoknak.